**工程量清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 高压成套配电柜  1.名称、型号：计量柜  2.规格：  [工作内容]   1. 基础槽钢制作、 2.安装3.柜体安装 | 台 | 2 |
| 2 | 环网柜：一二次融合成套环网柜  1.基础浇筑2.箱体安装3.进箱母线安装4.刷油漆 | 台 | 1 |
| 3 | 接地装置  [项目特征]  1.接地母线材质、规格：接地扁铁 镀锌60\*6  2.接地极材质、规格：接地管子1.5 \*2500  [工作内容]  1.接地极(板)制作、安装  2.接地母线敷设  3.换土或化学处理 | 项 | 1 |
| 4 | 带形母线  [项目特征]  1.型号：铜母排  2.规格：  [工作内容]  1.母线安装 | m | 18 |
| 5 | 电力电缆  [项目特征]  1.型号：高压铜电缆YJV22-3\*300  2.规格：  3.敷设方式：直接埋地敷设 [工作内容  1.电缆敷设  2.电缆头制作、安装 | m | 1240 |
| 6 | 电缆保护管  1.材质：电缆保护管MPP  2.规格：电缆保护管MPP,φ200 〔 工作内容 〕  1.保护管敷设 | m | 2400 |
| 7 | 控制电缆  型号：KW-1KV-4\*2.5  [工作内容]  1 . 揭(盖)盖板  2.电缆敷设  3.电缆头制作、安装  4.过路保护管敷设  5.防火堵洞  6.电缆防护  7.电缆防火隔板  8.电缆防火涂料 | m | 800 |
| 8 | 控制电缆  [项目特征]  1.型号：KW-1KV-10\*2.5 [工作内容]  1.揭(盖)盖板  2. 电缆敷设  3. 电缆头制作、安装  4.过路保护管敷设  5. 防火堵洞  6. 电缆防护  7.电缆防火隔板  8.电缆防火涂料 | m | 3000 |
| 9 | 送配电装置系统  1. 电压等级(kV):0.4 工作内容]  1.系统调试 | 系统 | 4 |
| 10 | 母线  [项目特征]  . 电压等级：10KV以下 [工作内容]  1.调试 | 段 | 4 |
| 11 | 管道包封  1.规格：2\*4  2.C20混凝土枕基  3.C15混凝土垫层 | 阳 | 420 |
| 12 | 电缆井(砼)  1.井深、尺寸：2.4\*1.2\*1.9 (07SD101-8112、113)  [工作内容]  1.垫层铺筑  2.混凝土浇筑  3.养生  4.爬梯制作、安装  5.盖板、过梁制作、安装  6.防腐涂刷  7.井盖及井座制作、安装 | 座 | 8 |
| 13 | 环 网 箱 基 础 [ 项 目 特 征 ]  1.强度：C25砼  2.砼采用商品砼，砂浆采用预拌砂 浆  3 . 其余详见设计图纸 [ 工 作 内 容 ]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣 、养护 | 座 | 1 |
| 14 | 环网箱围栏  1.尺寸：6\*2.3\*3.5 [工作内容]  1.安装  2.刷漆 | 座 | 1 |
| 15 | 计量柜基础  1.基础类型：  1.砂浆制作、运输 2.砌砖  3.防潮层铺设  4.材料运输 | 座 | 2 |
| 16 | 计量柜围栏  1.尺寸：2.67\*2.2\*】 [工作内容]  1.安装  2.刷漆 | 座 | 2 |
| 17 | 电缆沟土石方1.土方类别:普通土  2.管沟尺寸:上宽1m深1.2m  [工作内容]  1.挖土、填土  2.铺砂、盖砖 | m³ | 1351 |
| 18 | 拆除混凝土路面20cm：拆除外运 | ㎡ | 520 |
| 19 | 电缆井土方：开挖回填 | m³ | 845 |
| 20 | 环网柜土方：开挖回填 | m³ | 215 |
| 21 | 计量柜基础土方：开挖回填 | m³ | 50 |